@ BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Gebrauchsmuster

U 1

®		
(11)	Rollennummer	6 87 11 729.0
(51)	Hauptklasse	A61B 17/42
	Nebenklasse(n)	G05D 16/00
(22)	Anmeldetag	29.08.87
(47)	Eintragungstag	05.11.87
(43)	Bekanntmachung im Patentblatt	17.12.87
(30)	Pri	17.09.86 DE 86 24 871.5
(54).	Bezeichnung des Gegenstandes Vollautomatischer, vorpnogrammierbarer und elektronisch geregelter Vakuumextraktor zur Geburtshilfe	
(71)	Name und Wohns	itz des Inhabers

Friedrichsthal, DE

MTG Medizinisch, Technischer Gerätebau GmbH, 6605

Q 6253 1 81



Beschreibung (s. FIG 1)

<u>C</u>..

In der Zeichnung ist die Schaltung des erfindungsgemässen Vakuumextraktors dargestellt.

Ein am 220 Volt Netz betriebener Elektromotor (1)
betreibt über eine Welle (2) die ölfreie Vakuumpumpe (3)
die am Ansaugstutzen (4) Luft ansaugt und diese durch
den Auspuff (5) an die Umgebung abgibt. Der Ansaugstutzen (4) ist mit einem mechanischen Vakuumregler (6)
verbunden, der den Druck in der Unterdruckleitung (3)
auf einen durch die Winkelstellung der Welle (7) vorgegebenen Wert ausregelt. An die Unterdruckleitung (8)
sind ein Kapselfedervakuummeter (9) mit dessen Hilfe
man den momentanen Druck in der Saugglocke (10) beobachten
kann, und ein Drucksensor (12) angeschlossen.
Ein Vakuumschlauch (11) verbindet die Saugglocke (10)
mit der Unterdruckleitung (8).

Mit dem Steckfeld (13) kann man für bestimmte Zeitabschnitte nach dem Startsignal die gewünschte Vakuumstärke vorwählen, indem man in jede Spalte (die je
einem Zeitabschnitt entspricht) in der gewünschten Zeile
(die einem Druckwert entspricht) einen Kontaktstecker
anbringt.

Die Zeilenkontakte (17) des Steckfeldes (13) sind auf der einen Seite über Widerstände (14) verschiedener Werte mit einer Konstantspannungsversorgung (15) an der anderen Seite über den Widerstand (16) mit Masse verbunden. Jede Zeile hat nun durch die Spannungsteiler-Anordnung eine andere Spannung, die einen Druckwert repräsentiort. Die Kontaktstecker stellen die Verbindung zu den Spaltenkontakten (17a) her. Das Betätigen der Starttaste (18) setzt in der Zeitsteuerung (19) ein elektronisches Uhrwerk in Gang, das nach einer bestimmten Zeit einen Impuls an den elektronischen Schalter (19) gibt, der diesen veranlaßt Kontakt mit der nächsten Spalte herzustellen.



Die Spannung, die an diesem Schalter anliegt und die dem Vakuum=Sollwert in diesem Zeitabschnitt entspricht wird über eine elektrische Leitung der Druckredelschaltung (24) zugeführt und dort mit dem elektrischen Signal des Drucksensors (12) das dom Ist-Druck in der Saugglocke (10) entspricht, verglichen. Die Spannungsdifferenz, die den Druckunterschied zwischen Sollund Ist-Druck darstellt, steuert nun über einen Verstärker, der durch die Spännung das Tachogenerätors (20 a) stabilisiert wird, den Getriebemotor (20) der die Welle (7) in eine andere Winkelstellung bringt, wodurch der mechanische Vakuumregler (6) den Druck in der Unterdruckleitung (8) auf den gewünschten,durch das Steckfeld (13) vorgegebenen Wert ausregelt. Mit der Taste "Max" (21) wird die Zeitsteuerung außer Betrieb gesetzt, und der Druck auf Maximaldruck gebrücht. Der Schalter (22) bricht das Programm ab und läßt den Unterdruck auf null absinken. Die Leuchtdiodenkette (23) zeigt an, wieviel Zeit

nach Betätigen der Starttaste vergangen ist, d. h. wie

weit der Programmablauf fortgeschritten ist.

Anmelder:

Firma M T G - Medizinisch, Technischer Gerätebau GmbH Rosenstraße 10, 6605 Friedrichsthal

Vollautomatischer, verprogrammierbarer und elektronisch geregelter Vakuumextraktor zur Geburtshilfe

Zweck der Erfindung

Der Vakuumextraktor gibt dem Geburtshelfer die Möglichkeit bei der Geburt am Kopf des Kindes eine Zugkraft
auszuüben, ohne eine für das Kind gefährliche Geburtszange zu benutzen. Dies wird erreicht, in dem man dem
Kind eine Saugglocke auf den Kopf setzt. Die Luft wird
mit Hilfe einer Vakuumpumpe aus der Saugglocke evakuiert, an der man anschließend eine Zugkraft aufbringen
kann. Der Vakuumextraktor gewährleistet dabei einen
zeitlich abgestüften Aufbau des Unterdruckes, sowie die
Konstanz dieses Unterdruckes auch bei unterschiedlich
dichtem Sitz der Saugglocke auf dem Kopf des Kindes
während den einzelnen Zeitabschnitten.

Stand der Technik

Bei den heute verfügbaren Geräten wird die Stärke des Vakuums über einen Hand- oder Fußschalter eingestellt, in dem über ein Ventil Verbindung zwischen dem Vakuum in Saugglocke und Verbindungsschlauch und dem atmos- phärischen Druck hergestellt wird. Eine andere Version verfügt über mehrere solcher Ventile, die abwechselnd genutzt werden.

Nachteile dieser Ausführungen sind:

Der Geburtshelfer muß die Stärke des Vakuums regeln.
Die Einstellung dieser Geräte ist nicht reproduzierbar
das heißt: Bei derselben Einstellung des Gerätes können
sehr unterschiedliche Vakuumstärken auf den Kopf des
Kindes wirken, da die Saugglocke je nach Situation mehr
oder weniger dicht am Kopf anliegt, und dies eine zweite

BEST AVAILABLE COFT

11



-2-

Verbindung zum atmösphärischen Druck darsteilt, die das Vakuum unkontrolliert abschwächt. Zu schnelles Aufbringen des Vakuums bzw. ein zu großes Vakuum können dem Kind Schaden zufügen.

Die Aufgabe, die sich aus diesen Mängeln ergibt, ist ein Gerät zu entwickeln, das dem Geburtshelfer die schwierige Aufgabe des längsamen stufenweisen Aufbringen des Väkuums abnimmt, und das Undichtigkeiten zwischen Saugglocke und dem Kopf des Kindes automatisch kompensiert und so einen unabhängig vom dichten Sitz der Saugglocke konstanten Unterdruck gewährleistet.

Teile-Liste

- 1 Elektromutor
- 2 Welle
- 3 ölfreie Vakuumpumpe
- 4 Ansaugstutzen
- 5 Auspuff
- 6 mechanischer Vakuumregler
- 7 Welle
- 8 Unterdruckleitung
- S Kapselfedervakuummeter
- 10 Saugglocke
- 11 Vakuumschlauch
- 12 Drucksensor
- 13 Steckfeld
- 14 Widerstände
- 15 Konstantspannungsversörgung
- 16 Widerstand
- 17 Zeilenkontakte
- 17a Spaltenkontakte
- 18 Starttaste
- 19 Zeitsteuerung
- 20 Getriebemotor
- 20a Tachogenerator
- 21 "Max"-Taste
- 22 Schalter
- 23 Leuchtdiodenkette
- 24 Druckregelschaltung
- 25 elektronischer Schalter

EST AVAILABLE COPY



-5-

Schutzansprüche

- 1. Vakuumextraktor zur Geburtshilfe mit einer durch Unterdruck betätigten Saugglocke, dadurch gekennzeichnet, daß der Druck in der Saugglocke (10) ständig mit Hilfe eines Drucksensors (12) gemessen wird, wonach das durch den Drucksensor (12) erzeugte elektrische Signal mit Hilfe einer Druckregelschaltung (24) mit dem einem Druck-Sollwert entsprechenden zweiten elektrischen Signal verglichen wird, und daß diese Druckregelschaltung bei einem Abweichen beider Signale einen Getriebemotor (20) in Gang setzt der einen mechanischen Vakuumregler (6), welcher mit einer durch einen Elektromotor (1) betriebenen Vakuumpumpe (3) verbunden ist, so einstellt, daß eine Übereinstimmung zwischen Soll- und Istwert zustandekommt.
- 2. Vakuumextraktor nach Anspruch (1) dadurch gekennzeichnet, daß der gewünschte Zeitverlauf des Druckes in der Saugglocke mit Hilfe eines Steckfeldes (13) vorgewählt wird und eine Zeitsteuerung (19) die vorgewählten Drücke in Form eines elektrischen Signals in jedem Zeitabschnitt an die Druckregelschaltung (24) weitergibt, welche den Druck-Istwert auf den Druck-Sollwert ausregelt.

<u>C</u>.

